

ラジオコントロール
シュンソク
瞬足バギー

3D エクストリーマーズ

屋内
専用対象年齢
6 歳以上

！本書の説明・注意事項を守らずに発生した故障や破損は有料修理となります！



ひにちがづけない



みずにぬらさない



ひとにむけない



くちにいれない

⚠ 注意 (ちゅうい)

保護者の方へ 必ずお読みください。

※ここに示した注意事項は製品を安全にお使いいただき、ご自身や他の人々への危害や損害を未然に防止するためのものです。安全に関する重要な内容ですので、必ず守ってください。

《本体内部の充電式電池を誤使用すると発熱・破裂・発火・液もれなどの危険があります。下記に注意してください。》

- 充電の方法は、取扱説明書の説明を絶対に守ってください。
- ショートさせると大電流が流れ危険です。絶対にさけてください。
- 分解・改造・ハンダ付けしたり、画びょうなどのとがったものをささないでください。火災、思わぬ事故、ケガの原因になります。
- 水や火の中にいれたり、加熱しないでください。火災、思わぬ事故、ケガの原因になります。
- 火のちかく、直射日光のあたる場所、高温多湿になる場所、車の中での充電・使用・保管はしないでください。
- 充電は必ず目のとどく、まわりに何もなところでおこない、本体とコントローラーに異変がないことをつねに確認してください。
- 充電中に下記の異常がおきたときは、すぐにコントローラーの電源スイッチを OFF にして、本体に接続している充電プラグを取りはずしてください。
 - ・本体の充電ランプ（緑）が点灯しない ・30 分以上充電しても本体の充電ランプ（緑）が消灯しない
 - ・異常に熱い ・本体または電池がふくらんだ ・異臭がする ・煙が出ている
- 充電済みの本体に再充電しないでください。本体が過熱するおそれがあります。
- 使用後は必ず本体の電源スイッチを OFF にしてください。
- 使用後、再充電するときは必ず 15 分以上の時間をおいてください。
- 長期保管するときは、使用後に充電しないで保管してください。

《電池を誤使用すると発熱・破裂・発火・液もれなどの危険があります。下記に注意してください。》

- ＋－（プラスマイナス）を正しくしてください。
- ショートさせたり、充電、分解、加熱したり、水や火の中に入れてください。
- 古い電池と新しい電池、いろいろな種類の電池を混ぜて使用しないでください。ショート、火災の原因になります。
- 万一、電池からもれた液が目にはいったときは、すぐに大量の水で洗い、医師に相談してください。皮ふや服についたときは水で洗ってください。
- 使用後は必ずコントローラーの電源スイッチを OFF にしてください。

《思わぬ事故、ケガの原因になります。下記に注意してください。》

- 本体の一部は機能上尖っていますので危険です。使用目的以外で絶対に遊ばないでください。
- 本製品は屋内専用です。屋外では絶対に使用しないでください。正常な操作ができなかったり、紛失、破損するおそれがあります。
- 航空機、病院などの精密機械のあるところ、混雑した場所、自動車内などでは使用しないでください。電波が電子機器や医療用電子機器、心臓ペースメーカーなどに影響をおよぼし誤作動による事故の危険があります。
- 心臓ペースメーカーを装着されている場合は、装着部から 22cm 以上離して使用してください。
- 小さな部品があります。口の中には絶対に入れないでください。窒息などの危険があります。
- 誤飲などの危険があります。3 歳未満のお子様には絶対に与えないでください。
- 各パーツは無理に曲げたり、ひっぱらないでください。
- 電子レンジ、無線 LAN、コードレス機器などデータ通信に支障が出る場合は、その場所から離れるか、電波干渉となる機器の使用を中止してください。
- 対象年齢未満の子供がいるところで使用しないでください。また、対象年齢未満の子供に使用させないでください。思わぬ事故、ケガをするおそれがあります。
- 使用前に必ず本体とコントローラーに破損しているところがないか確認してください。破損したまま使用すると、さらなる破損、ケガをするおそれがあります。
- ぶつかけたり、ふりまわすなど乱暴な扱いをしないでください。
- 本体、コントローラーの隙間にピンや針金などの異物をいれないでください。
- 車輪に指や髪の毛や衣服などを巻き込まないように注意してください。
- ラジオコントロールカー以外の用途では使用しないでください。

遊ぶときの約束

- 気温 5℃以下の場所では使用しないでください。内蔵の充電式電池の性能が十分に発揮できず、正常な操作ができないおそれがあります。
- 本製品は精密電子回路や多数のパーツを使用しています。分解や改造しないでください。
- 毛足の長いカーペットの上では使用しないでください。可動部にかからず、故障・破損・ケガをするおそれがあります。
- 走行には、水平で凸凹のない路面、または短いパイルのカーペットを選んでください。
- ストーブの近くなど火気のある温度の高いところには置かないでください。

無線通信機器の取り扱いについて

本製品の使用周波数帯は 2.4GHz です。この周波数帯では、電子レンジなどの産業・科学・医療用電気機器のほか、他の同種無線局、工場の生産ラインなどで使用する免許を要する移動体識別用構内無線局、免許を要さない特定小電力無線局、アマチュア無線局などが運用されています。本製品の使用にあたり、以下の内容にご注意ください。

1. 使用前に、近くで移動体識別用の構内無線局および特定小電力無線局などの無線設備が運営されてないことをかならずご確認ください。
2. 本製品から移動体識別用の構内無線局に対して電波干渉の事例が発生したとき、特定小電力無線局に対して電波干渉の事例が発生したときは、速やかに使用場所を変更する、または本製品の使用を停止してください。

電池について

- 遊んだあとはかならず本体とコントローラーの電源スイッチを OFF にしてください。電源スイッチを OFF にし忘れると電気が流れ、電池が早く消耗します。
- 電池も休み時間が必要です。休み時間を入れると、連続で遊んだときよりも長く遊ぶことができます。
- 電池は一度に全部新しい電池と交換してください。古い電池と新しい電池をまぜて使うと液もれの原因となります。
- 「時間をおいて動かすとき、すぐ止まってしまう。」これは電池を休ませることにより、一時的に電池が回復するためです。全部新しい電池に交換してください。

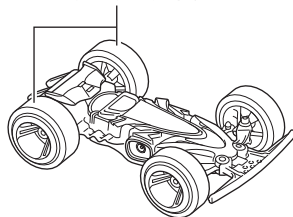
安全装置について

本製品は、本体の故障・電池の発熱を防ぐ安全装置を内蔵しています。新品の電池を使用しても、動作が遅くなったり停止することがあります。

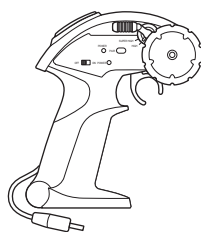
セット内容

※実際の商品とイラストは多少異なります。

ノーマル・リアタイヤ

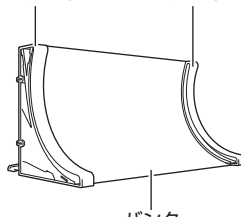


本体：1台



コントローラー：1台

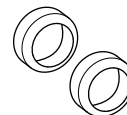
スタンド



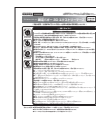
3トリックジャンプ台：1台

スタンド

バンク



ビッグ・リアタイヤ：2本



取扱説明書
(本書)：1冊

仕様

- 使用周波数帯：2.4GHz
- チャンネル数：10 チャンネル
- 操作可能距離：約 10m
- フルアクション：前進・後進・右折・左折・ストップ
- 連続走行時間：約 10分
- 充電時間：約 30 分
- 本体への充電回数の目安：約 15 回
(新品アルカリ乾電池使用時)

■ 使用電池

- ・ 本体：充電式リチウムイオンポリマー電池 (内蔵)
- ・ コントローラー：単3形乾電池×4本 (別売り)

※単3形アルカリ電池を使用してください。

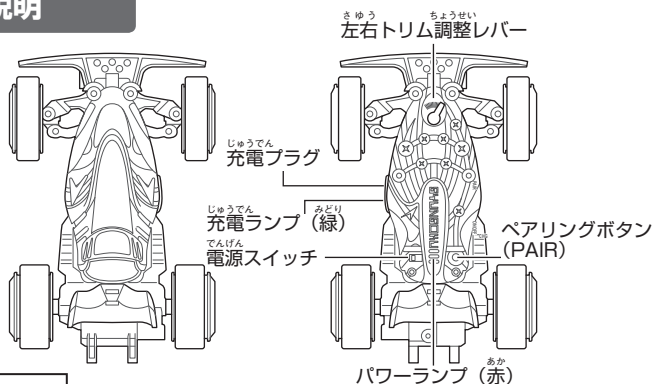
※充電式電池は使用しないでください。

※充電時間、本体への充電回数はあくまでも目安です。電池メーカー、使用状況などによって異なります。

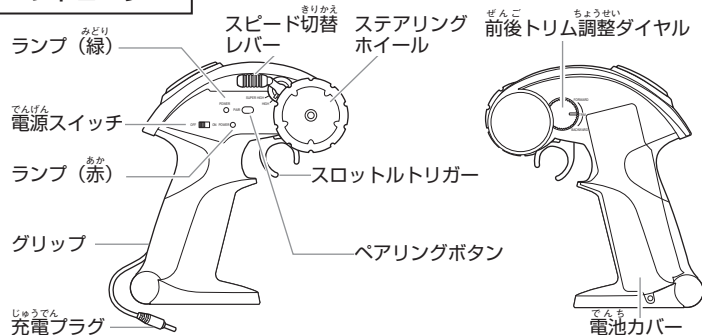
※コントローラー用電池が消耗して本体への充電ができないときは、すべて新しい電池に交換してください。(コントローラーの電池容量が少なくなるとランプ (赤) が早く点滅します。)

各部説明

本体



コントローラー



本体のランプ：パワーランプ (赤)

- ・本体の電源スイッチを ON にするとゆっくり点滅します。
- ・コントローラーとベアリングすると点灯に変わります。

本体のランプ：充電ランプ (緑)

- ・充電中点灯し、充電完了すると消灯します。

コントローラーのランプ：ランプ (赤)

- ・コントローラーの電源スイッチを ON にするとゆっくり点滅します。
- ・本体とベアリングすると点灯に変わります。
- ・コントローラーの電池容量が少なくなると早く点滅します。

コントローラーのランプ：ランプ (緑)

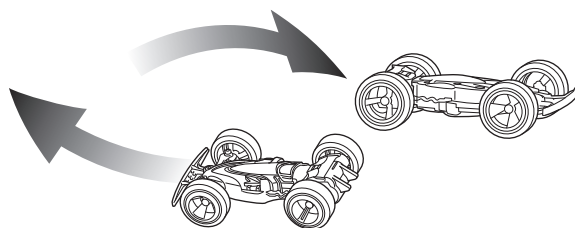
- ・本体の電池容量が少なくなると、点滅して 20 秒おきにコントローラーがふるえます。

3D エクストリーマーズの特徴

リバーシブル・コントロール

本体の向きが入れ替わってもそのまま走る！

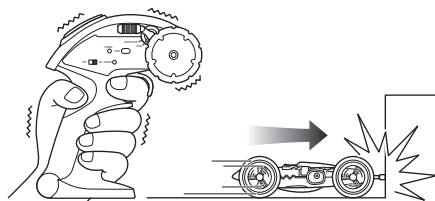
本体に内蔵のフリップング・センサーが本体の上下位置を自動検知します。走行中に本体が裏返しになって本体裏面が上になっても、自動的に通常の操作でコントロールできます。



バイブレーション機能

本体が衝撃を受けるとコントローラーがふるえる！

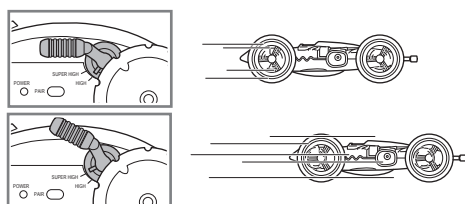
本体に壁などに強くぶつкаると内蔵のセンサーが衝撃を検知してコントローラーに情報を送信します。コントローラーは情報を受信するとぶるぶるふるえます。



※本体のぶつかる角度や速度によっては、センサーがはたらかないことがあります。

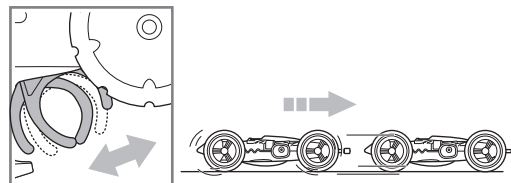
スピード切り替えて高速／超高速走行

コントローラーのスピード切替レバーで、高速走行 (HIGH) と超高速走行 (SUPER HIGH) に切り替えることができます。



スピードコントロール機能

デジタルプロポーション方式採用。スロットルトリガーの位置に合わせて低速から高速に走行速度をコントロールします。

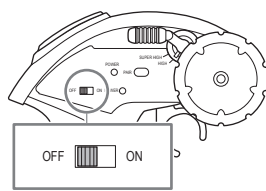


最大 10 台同時走行可能

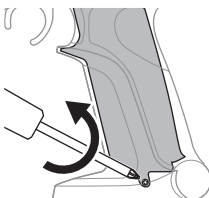
使っていないチャンネルを検知して自動設定します。最大 10 台で同時に遊ぶことができます。

コントローラーに電池をセットする

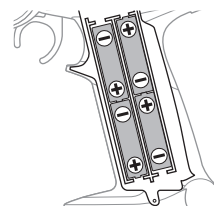
- ① コントローラーの電源スイッチが OFF になっていることを確認します。



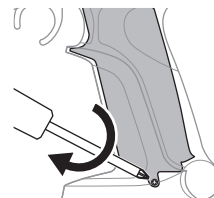
- ② コントローラー裏面の電池カバーのネジをプラスドライバー（またはマイナスドライバー）でゆるめ、電池カバーをはずします。



- ③ 単3形アルカリ乾電池4本を、＋（プラス マイナス）がイラストと同じになるように正しくセットします。



- ④ 電池カバーを取り付け、プラスドライバー（またはマイナスドライバー）でネジを留めます。

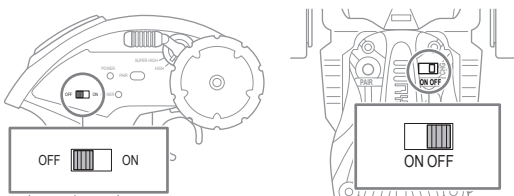


※コントローラーの電池容量が少なくなるとランプ（赤）が早く点滅します。すべて新しい電池に交換してください。

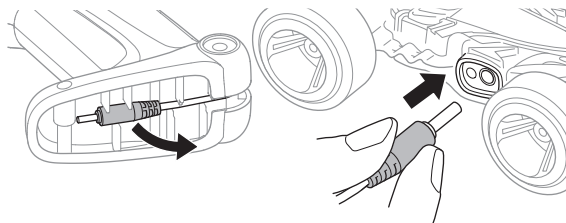
本体を充電する

充電時間：約 30 分

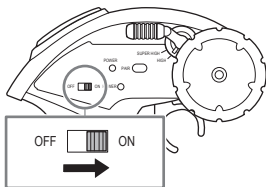
- ① 本体とコントローラーの電源スイッチが OFF になっていることを確認してください。



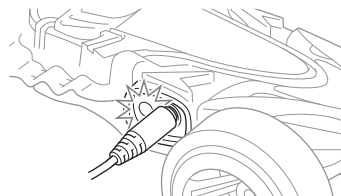
- ② コントローラーの充電コードを取り出して、充電プラグをイラストのように本体の充電ソケットに接続します。



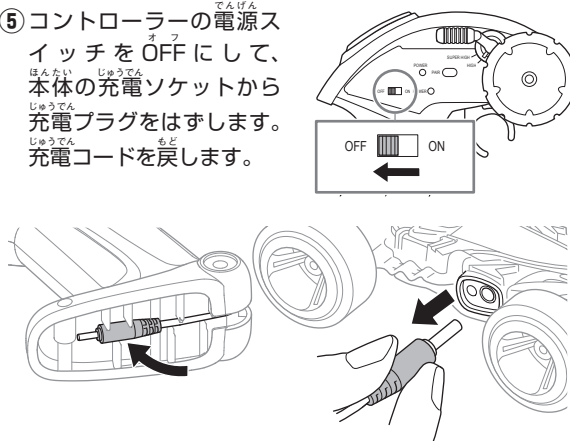
- ③ コントローラーの電源スイッチを ON にします。



- ④ 充電中は本体の充電ランプ（緑）が点灯します。消灯すると充電完了です。



- ⑤ コントローラーの電源スイッチを OFF にして、本体の充電ソケットから充電プラグをはずします。充電コードを戻します。



※本体とコントローラーを接続し、充電した状態で放置しないでください。

※充電時間、本体への充電回数はあくまでも目安です。電池メーカー、使用状況などによって異なります。

※コントローラー用電池が消耗して本体への充電ができないときは、すべて新しい電池に交換してください。（コントローラーの電池容量が少なくなるとランプ（赤）が早く点滅します。）

充電に関する注意

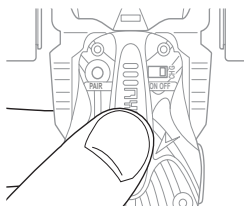
- ① 充電はかならず目のとどく、まわりに何も無いところでおこない、本体とコントローラーに異常がないことをつねに確認してください。
- ② 車中では充電しないでください。
- ③ 使用後、再充電するときは、かならず 15 分以上の時間をおいてください。
- ④ 充電中に下記の異常がおきたときは、すぐにコントローラーの電源スイッチを OFF にして、本体に接続している充電プラグを取りはずしてください。
 - ・本体の充電ランプ（緑）が点灯しない
 - ・30 分以上充電しても本体の充電ランプ（緑）が消灯しない
 - ・異常に熱い
 - ・異臭がする
 - ・本体または電池がふくらんだ
 - ・煙が出ている

ペアリングのしかた

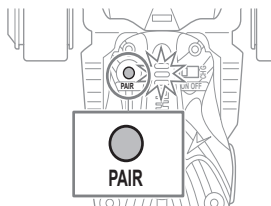
ペアリングとは：本体とコントローラーのチャンネルを合わせることです。ペアリングしないと本体を操作することができません。

- ① 2台以上で同時にペアリングするときは、1 台ずつ順番にペアリングしてください。
- ② ペアリングするときは本体の真ん中付近を持ってください。前後トリムが合っていないとペアリング直後に急発進することがあります。タイヤに指を巻き込まれないよう注意してください。

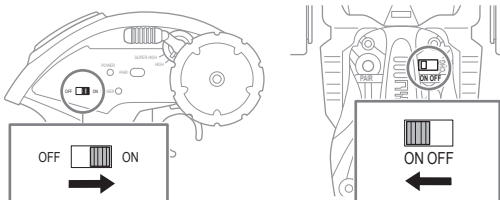
- ① イラストの位置を目安に本体を持ちます。



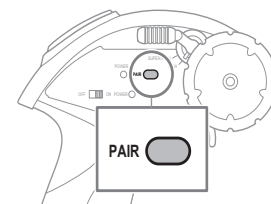
- ③ 本体のペアリングボタン（PAIR）を押します。本体のパワーランプ（赤）がゆっくり点滅します。



- ② 本体とコントローラーの電源スイッチを ON にします。



- ④ コントローラーのペアリングボタン（PAIR）を押します。本体とコントローラーのパワーランプ（赤）が点灯に変わるとペアリング完了です。

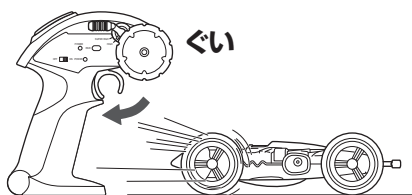


ほかの人の本体と交換したとき

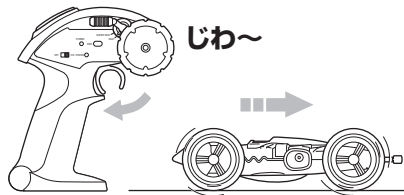
- ① それぞれの本体とコントローラーの電源スイッチを OFF にします。
- ② 1 台ずつ順番に上の①～④の手順でペアリングします。

操作のポイント

コントローラーのスロットルトリガーを（または押す）と、急発進してまっすぐ走行できないことがあります。



スロットルトリガーは、少しずつ引くまたは押してください。

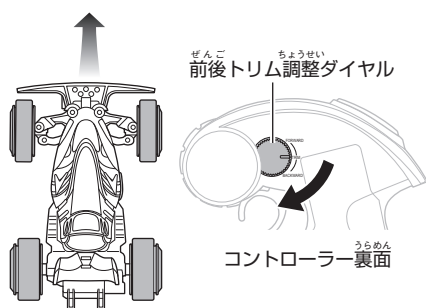


トリム調整

- ❗ 操作前に本体とコントローラーにこわれているところがないか必ず確認してください。
- ❗ 操作中は本体から目をはなさないでください。

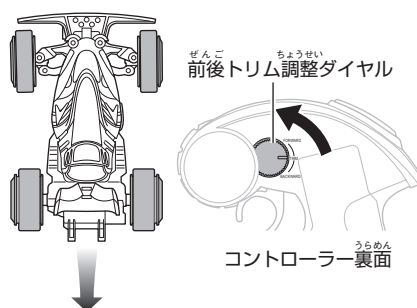
スロットルトリガーを操作していないのに本体が前進または後進するときは、コントローラーの前後トリム調整ダイヤルを調整してください。

本体が前進するとき



コントローラー裏面の前後トリム調整ダイヤルをBACKWARD側に廻します。

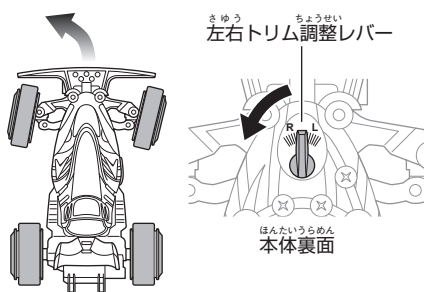
本体が後進するとき



コントローラー裏面の前後トリム調整ダイヤルをFORWARD側に廻します。

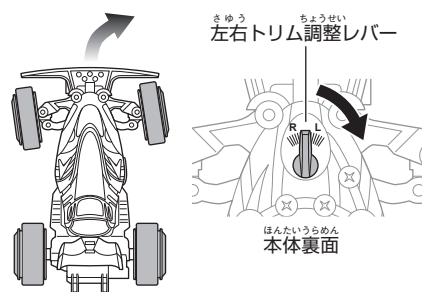
本体が床の傾斜などと関係なく直進できないときは、本体裏面の左右トリム調整レバーを調整してください。

本体が左に曲がる時



本体裏面の左右トリム調整レバーをR側に動かします。

本体が右に曲がる時

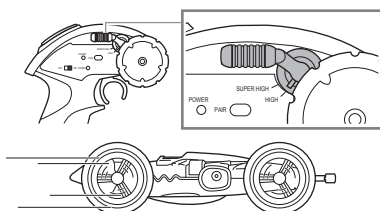


本体裏面の左右トリム調整レバーをL側に動かします。

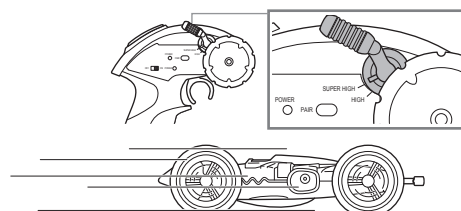
高速・超高速走行スピード切り替え

コントローラーのスピード切替レバーを「HIGH」にすると高速、「SUPER HIGH」にすると超高速で走行します。操作に慣れるまではHIGH（高速）で操作してください。

高速走行（HIGH）



超高速走行（SUPER HIGH）

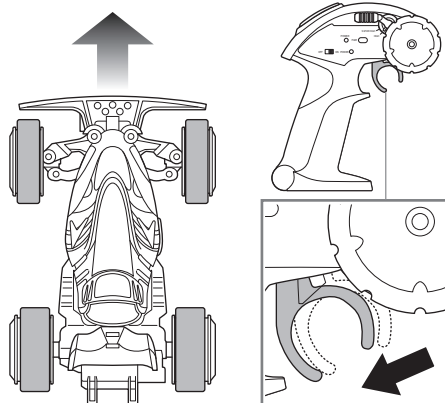


操作方法

- ① 操作に慣れるまでコントローラーのスピード切替レバーは HIGH（高速）で操作してください。
- ② スロットルトリガーは少しずつ操作してください。

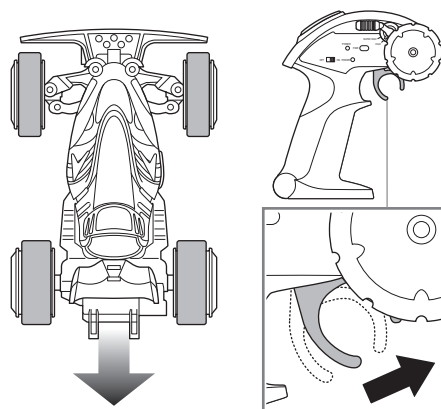
前進

スロットルトリガーを矢印の方向に引くと前進します。



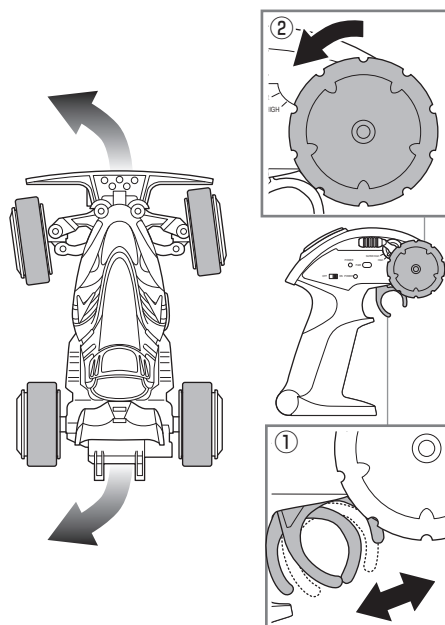
後進

スロットルトリガーを矢印の方向に押すと後進します。



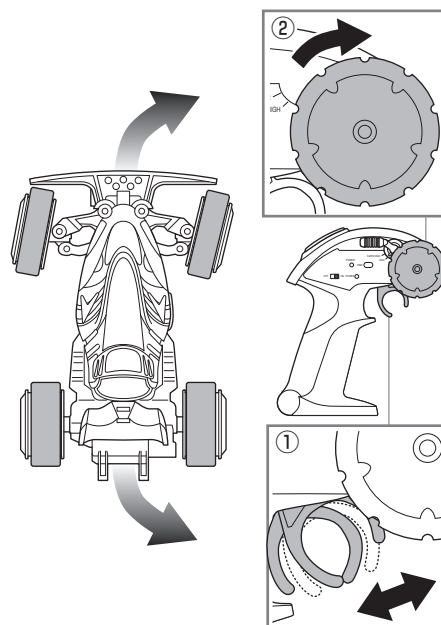
左折

- ① スロットルトリガーを操作しながら
- ② ステアリングホイールを矢印の方向に回すと左折します。



右折

- ① スロットルトリガーを操作しながら
- ② ステアリングホイールを矢印の方向に回すと右折します。



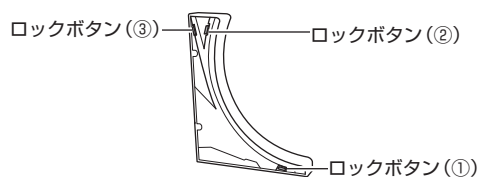
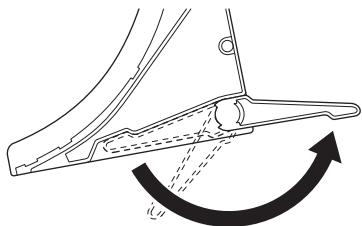
- ① 本体の電池容量が少なくなると、コントローラーのランプ（緑）が点滅して 20 秒おきにコントローラーがふるえます。その後、本体は停止します。続けて遊ぶときは本体を充電してください。4, 5 ページの「本体を充電する」「充電に関する注意」をよくお読みください。

3トリックジャンプ台で遊ぼう！

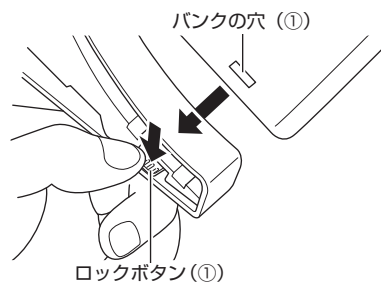
- ❗ 3トリックジャンプ台はかならず平らな場所に置いてください。
- ❗ スタンドの脚に手や指をはさまないように注意してください。

3トリックジャンプ台を組み立てる

- ① スタンドの脚をカチッと音がするまで矢印の方向に廻します。

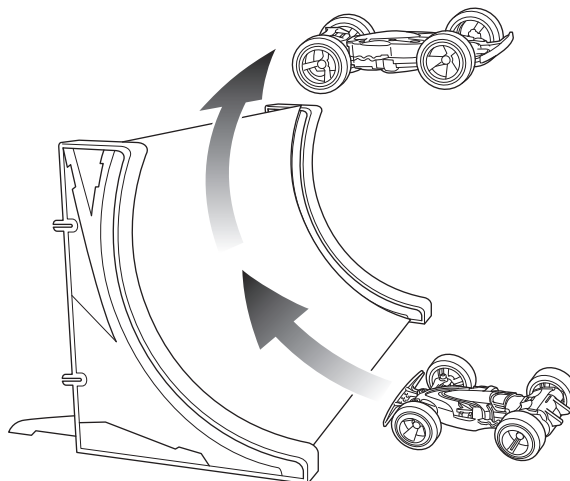
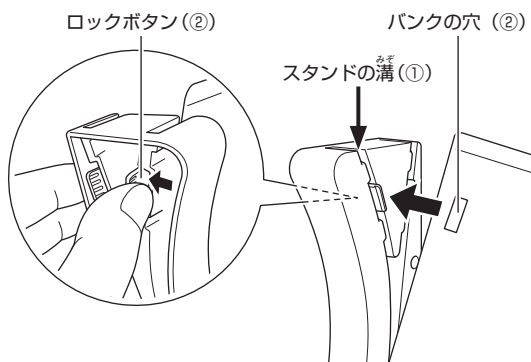


- ② スタンドのロックボタン (1) を押しながらバンクをスタンドの溝に差し込みます。このとき、バンクの穴 (1) をスタンドのロックボタン (1) に合わせます。



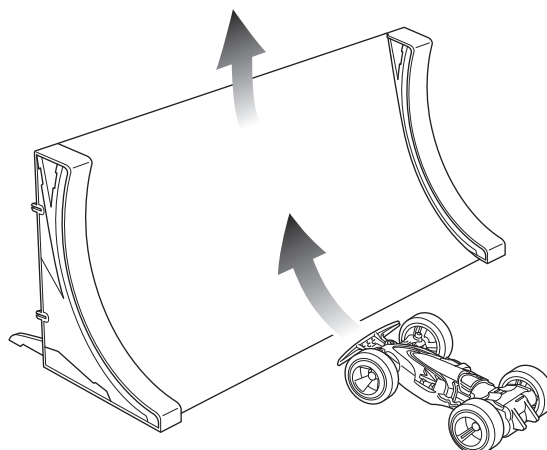
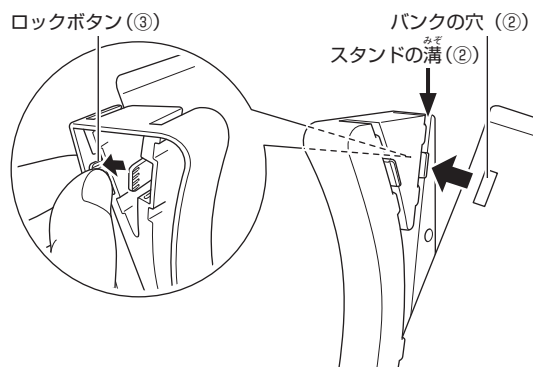
フリップ・ジャンプ：縦回転ジャンプしよう！

バンクをフリップ・ジャンプ用にセッティングします。スタンドのロックボタン (2) を押しながら、バンクの穴 (2) をスタンドの溝 (1) に差し込みます。



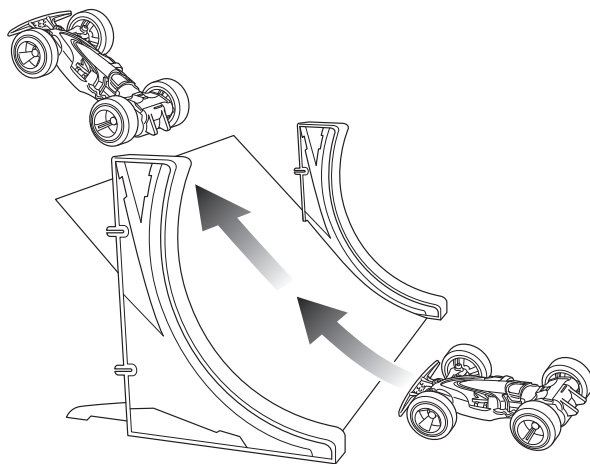
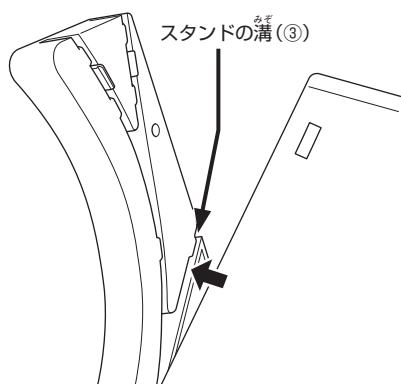
ハイ・ジャンプ：高くジャンプしよう！

バンクをハイ・ジャンプ用にセッティングします。スタンドのロックボタン (3) を押しながら、バンクの穴 (2) をスタンドの溝 (2) に差し込みます。



ロング・ジャンプ：遠くにジャンプしよう！

バンクをロング・ジャンプ用にセッティングします。バンクをスタンドの溝（③）にはめ込みます。

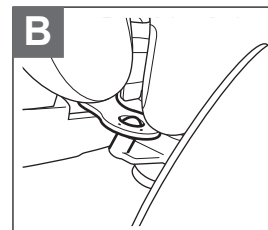
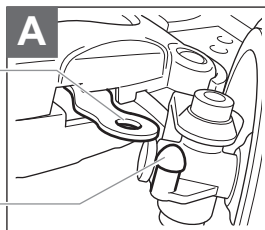


ナックルがはずれたら

使用中に強い衝撃が加わると、イラスト A のようにタイロット・ホールからナックルがはずれることがあります。このときは、イラスト B のようにナックルをタイロット・ホールへ押し込んでください。

タイロット・ホール

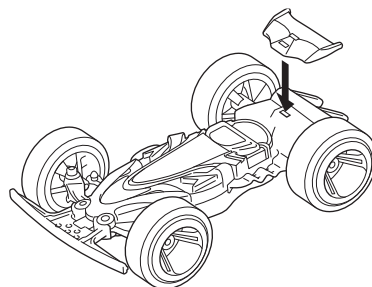
ナックル



リアウイングがはずれたら

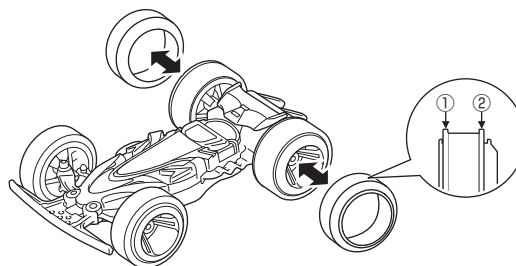
リアウイングがはずれたら、本体後方の穴にリアウイング裏のロックをカチッと音がするまではめ込みます。

❗ リアウイングに指をはさまないよう注意してください。



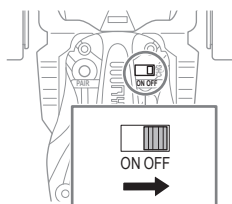
リアタイヤを交換する

付属のビッグ・リアタイヤを使うとより高速で走行できます。ノーマル・リアタイヤをはずして、ビッグ・リアタイヤをリアホイールの①と②の間にはまるようセットします。

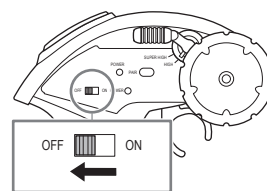


遊んだあとは

- ① 本体の電源スイッチを OFF にします。



- ② コントローラーの電源スイッチを OFF にします。ランプ（赤）が消えていることを確認して電池をはずします。



- ③ タイヤに髪の毛やほこり、糸くずなどがからまっていないか確認してください。からまっているときは、つまようじなどのがったもので取り除いてください。

※とがったもので指にケガをしないよう気をつけてください。



保管に関する注意

- ① 火の近く、直射日光のあたる場所、高温多湿になる場所、車の中では保管しないでください。変形、ショート、過熱、発火、火災の原因になります。
- ② 破損・変形を防ぐため、コントローラーの電池をはずしてパッケージに入れてください。
- ③ 長期保管の際は、使用後に充電しないでください。
- ④ かならず本体とコントローラーの電源スイッチを OFF にしてください。



充電式電池リサイクルのお願い

この製品にはリサイクル可能な充電式リチウムイオンポリマー電池を使用しています。使用済みの充電式電池を貴重な資源として再利用するため、リサイクルにご協力ください。（リサイクルすることは、ゴミを減らし環境を守ることにつながります。）製品の廃棄の際には、分解せずに本体ごと弊社の【株式会社 シー・シー・ピー サービスセンター 電池リサイクル係】に送料着払いにてお送りください。

株式会社 シー・シー・ピー サービスセンター「電池リサイクル係」

〒135-0064 東京都江東区青海 3-2-17 ワールド流通センター A 棟 ユニエックス倉庫内 TEL : 03-3527-8866

電話受付時間：月～金曜日（祝祭日は除く）9:30～12:00 / 13:00～17:00

※電話番号をよくお確かめのうえ、お間違いないようご注意ください。

故障かなと思う前に

❗ 本体の電源スイッチが ON になっていると、コントローラーを操作していても本体が勝手に動くことがあります。これは障害電波の影響によるもので商品の故障ではありません。このようなときは、場所を変えるか時間を置いてください。

状態	原因	直し方	参照ページ
本体が動かない。	コントローラーの電池の＋（プラス マイナス）が正しくセットされていない。	電池を正しくセットし直してください。	4 ページ
	本体の電池が消耗している。	本体の電池を充電してください。	4 ページ
	コントローラーの電池が消耗している。	すべて新しい電池と交換してください。	4 ページ
	本体とコントローラーのチャンネルが合っていない。	本体とコントローラーをペアリングしてください。	5 ページ
	本体またはコントローラーの電源スイッチが OFF になっている。	本体またはコントローラーの電源スイッチを ON にしてください。	4 ページ
	電波が届いていない。	操作可能距離（10m）以内で操作してください。	2 ページ
直進できない。	左右のトリムが合っていない。	本体裏面の左右トリム調整レバーを調整してください。	6 ページ
	コントローラーのスロットルトリガーをいきなり全開にしている。	ゆっくり走ってからスピードを少しずつ上げてください。	5 ページ
	リアタイヤがずれている、または正しく取り付けられていない。	リアタイヤを正しくセットし直してください。	9 ページ
本体が勝手に動く。 操作ができない。 大回りする。 右折または左折できない。 走行スピードが遅くなった。	本体の電池が消耗している。	本体の電池を充電してください。	4 ページ
	コントローラーの電池が消耗している。	すべて新しい電池と交換してください。	4 ページ
	ペアリングできていない。	本体とコントローラーをペアリングしてください。	5 ページ
	前後のトリムが合っていない。	コントローラーの前後トリム調整ダイヤルを調整してください。	6 ページ
	近くで同じ周波数のラジオコントロール製品が操作されている。	場所を変えるか、時間を置いてください。	2 ページ
	障害電波を受けて誤作動している。	場所を変えるか、時間を置いてください。	2 ページ
	本体の熱が上がったため安全装置がはたらいっている。	15 分以上休憩して、本体の熱を冷ましてください。	2 ページ
コントローラーの充電プラグを本体の充電ソケットに接続して、コントローラーの電源スイッチを ON にしても充電されない。本体の充電ランプ（緑）が点灯しない。	充電プラグの接続状態が悪い。	再度、充電プラグを充電ソケットにしっかりと取り付けてください。	4 ページ
	本体の電源スイッチが ON になっている。	本体の電源スイッチを OFF にしてください。	4 ページ
コントローラーからの充電時間が 30 分を過ぎても充電が完了しない。	コントローラー用電池が消耗している。	すべて新しい電池と交換してください。	4 ページ
コントローラーのランプ（赤）が早く点滅している。	コントローラーの電池が消耗している。	すべて新しい電池と交換してください。	3、4 ページ
コントローラーのランプ（緑）が点滅している。	本体の電池が消耗している。	本体の電池を充電してください。	3、4 ページ

アフターサービスについて

ご購入いただいた製品に初期の不具合がありましたら、【株式会社シー・シー・ピー サービスセンター】にご相談ください。
 ※修理・別売りパーツをサービスセンターにをお申し込みいただいてからお客様に発送するまで、通常 10 ～ 14 日ほどかかります。年末年始・ゴールデンウィークなど、時期によっては組み合わせさらに日数がかかることがあります。あらかじめご了承ください。

修理について

修理を依頼されるときは、もう一度取扱説明書の「故障かなと思う前に」をよくご確認ください。それでも異常があるときは、【株式会社シー・シー・ピー サービスセンター】にご相談ください。修理により製品の機能が維持できるときには、お客様のご要望により有料にて修理を承ります。

- 修理品発送の前に、本体とコントローラーの電池が消耗していないか必ずお調べください。
- 修理品の発送時には、コントローラーの電池をかならずはすしてください。

別売りパーツについて

購入方法：インターネットが郵送でお申し込みください。

1. インターネットでのご注文：下記アドレスをご確認ください。

<http://ccpnetshop.shop7.makeshop.jp/>

※インターネットでお申し込みいただく場合は、送料が郵送の場合と異なります。

2. 郵送でのご注文

料金表：この価格は郵送でお申し込みいただく場合にのみ適用させていただきます。

パーツ名	単価（消費税・送料込）
瞬足バギー 3Dエクストリーマーズ専用タイヤセット ：フロントタイヤ1セット（2個）＋ノーマル・リヤタイヤ1セット（2個）＋ビッグ・リヤタイヤ1セット（2個）	¥800

お送りいただくもの：郵便定額小為替とご注文書

※普通郵便で株式会社シー・シー・ピー サービスセンターへお送りください。

郵便定額小為替：郵便局で代金分現金を普通郵便小為替または郵便定額小為替に換えて同封してください。

❶ 普通郵便小為替または郵便定額小為替には何も記載せず、切り取らずにお送りください。

※詳しくは郵便局窓口でお問い合わせください。発行額に応じて手数料がかかります。あらかじめご了承ください。

ご注文書：ご希望のパーツ名、数量、お客様のご氏名、ご住所、郵便番号、電話番号をご記入いただいたメモをお送りください。

❷ ご記入もれがある場合、弊社より商品をお送りできなかったり、ご連絡を差し上げることができないことがあります。必ずご記入をお願いします。

株式会社シー・シー・ピー サービスセンター

〒135-0064 東京都江東区青海 3-2-17 ワールド流通センター A 棟 ユニエックス倉庫内 TEL：03-3527-8866

電話受付時間：月～金曜日（祝祭日は除く）9:30～12:00 / 13:00～17:00

※電話番号をよくお確かめのうえ、お間違いのないようご注意ください。



株式会社シー・シー・ピー

〒111-0043 東京都台東区駒形 2-5-4 <http://www.ccp-jp.com>

INS-82333-CCP
2011.09